

## DAFTAR PUSTAKA

- Setiawan, Agus. 2008. Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD. Jakarta. Erlangga
- Dosen, Paguyupan Baja Yogyakarta. Pengetahuan Dasar Struktur Baja. Yogyakarta. PADOSBAJAYO
- Irfan, Andy Rosyulianta. 2015. Perencanaan Ulang Gedung Rumah Sakit An-Nur Yogyakarta Dengan Beton Bertulang.
- Kudah, Makshal Faray. 2012. Perencanaan Bangunan Baja Di Indonesia.
- Muslinang, Mustopo. 2014. Perencanaan Struktur Baja Tahan Gempa. Jakarta. Shortcourse HAKI.
- Sampakang, Jusak Jan. 2013. Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Komponen Balok-Kolom Dan Sambungan Struktur Baja Gedung BPJN XI. *Jurnal Sipil Statik Vol. 1 No. 10, September 2013 (653-663) ISSN:2337-6732.*
- SNI 1726:2012. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726:2012. Dinas Pekerjaan Umum.
- SNI 1727:2013. Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur lain SNI 1727:2013. Dinas Pekerjaan Umum.
- SNI 2847:2013. Persyaratan Beton Struktur Untuk Bangunan Gedung SNI 2847:2013. Dinas Pekerjaan Umum.
- [http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain\\_spekra\\_indonesia\\_2011/](http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spekra_indonesia_2011/) (diakses 15 mei 2016 pukul 21.00 WIB)